

Середина августа — горячее время у хлеборобов. Границы жатвы продвинулись в северные сельскохозяйственные районы страны. И хотя работы на полях мешают частые дожди, механизаторы не сбавляют темпов уборки, стремятся использовать каждый погожий час. Во многих районах на смену комбайнам приходят пахотные и посевные агрегаты. Как сообщает ЦСУ

СССР, на 12 августа зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы) в колхозах и совхозах страны скошены на площади 47,844 тысячи гектаров, что составляет 39 процентов к плану. 78 процентов скошенных хлебов обмолочены. Набирает темпы жатва в Российской Федерации. Здесь хлеба скошены с 29,487 тысяч гектаров, или 39 процентов плана. Пример-

но четыре пятых посевов зерновых и зернобобовых убрано на Украине. Близки к завершению жатвы земледельцы Азербайджанской и Узбекской ССР. На площади, составляющей 81 процент нивы, хлеба скошены в Молдавии. Озимые хлеба посеяны в стране на 1,214 тысяч гектаров пашни. (ТАСС).



Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ
с 19 февраля 1921 года

№ 190
(16320)

Четверг, 15 августа 1974 года

Цена
2 коп.

ГОРОДА ГОТОВЯТСЯ К ЗИМЕ

НЕМНОГО погожих дней оставляет уходящее лето. И хотя до зимы еще далеко, заботливые работники жилищного хозяйства начинают уже сейчас решать многие вопросы, связанные с подготовкой домов к эксплуатации в зимних условиях. Это похвальное стремление всегда отличало москвичей и ленинградцев, работников жилищно-коммунальных служб Минска, Пензы, Рязани, Кемерово, Новосибирска и других городов страны.

Заблаговременная подготовка жилья к зиме — это гарантия успешного и своевременного завершения большого комплекса работ по капитальному и текущему ремонту домов, систем, подающих тепло в квартиры, созданию необходимых запасов топлива, жилищному и коммунальному строительству. У москвичей, например, соблюдаются все графики предзимних работ. План первого полугодия капитального ремонта выполнен на 103,2 процента, текущего — на 105 процентов. Обновилось 800 тысяч квадратных метров жилой площади в результате планово-предупредительного ремонта, 930 тысяч квадратных метров мягких кровель. Причем вся эта работа выполняется на совесть, и в большинстве случаев объекты сдаются приемным комиссиям с хорошей оценкой.

Работники жилищного хозяйства столицы настойчиво ищут и внедряют прогрессивные формы ремонта жилья. Здесь отказались от обычной практики, при которой все ремонтные работы выполняются жителями, и поручили их производству ремонтно-строительным организациям районного подчинения. Преимущество нового порядка очевидно: у подрядчика открывается широкий фронт работ, появляется возможность для хозяйственного маневрирования, сокращения затрат времени. Улучшилось и качество ремонта: сейчас многие ремонтностроительные организации гарантируют паспорт, согласно которому РСУ гарантирует качество выполненных работ, а в случае обнаружения каких-либо дефектов обязуется устранить их без дополнительной оплаты.

В городах и рабочих поселках страны подготовка жилья к зиме идет полным ходом. Этому во многом способствуют строгий технический состав жилищного фонда, твердое осуществление планов подготовки его к зиме, которые, как правило, составляются еще на пороге лета. В Томске и Орле, например, исполкомы горсоветов осуществляют различные мероприятия, позволяющие привести в надлежащее техническое состояние жилые дома и территории домовладений. Для этого привлекаются материальные и трудовые ресурсы жилищно-эксплуатационных, ремонтно-строительных организаций, предприятий и учреждений. Многие работы проводятся при широком участии общественных организаций и жителей этих городов. Активное участие в проведении жилищных работ принимают профсоюзные организации. Горсоветы, фабрично-заводские и местные комитеты профсоюзов установили контроль за ходом работ, особенно в ведомственном жилищном фонде, общежитиях рабочих и студентов.

Все это помогает выявить недостатки в работе жилищных контор, своевременно и оперативно решить вопросы по координации, снабжению и обеспечению строительных организаций необходимыми материалами, техникой и людьми. Однако так дело поставлено не везде. Редакция наша почти свидетельствует о том, что и сроки, и качество ремонта оставляют желать лучшего. Более того, некоторые руководители жилищно-коммунальных служб не учли уроков минувшей зимы, проявляют равнодушие к просьбам и жалобам жильцов. «В нашем доме № 47, расположенном на Рижском шоссе, нарушена гидроизоляция, — пишет по поручению жильцов этого дома Г. Яковлев. — Вот уже четыре года мы просим Псковское транспортное управление, которому принадлежит здание, отремонтировать кровлю. Тщетно. А между тем поросли стены, отваливается штукатурка от потолка, приходят в негодность обои и мебель...»

Этот сигнал поступил в «Труд» в ноябре прошлого года. Начальник республиканского объединения «Центравтотранс» Министерства автомобильного транспорта РСФСР тов. Евстратов заверил редакцию, что в конце месяца протечки будут устранены. И что же? Устраняются до сих пор.

Еще одно письмо. Оно из города Чарджоу Туркменской ССР от слесаря-сантехника швейного комбината М. Ураева, котельщика хлебокомбината А. Захоса и помощника машиниста локомотивного депо В. Юсупова. Работники озабочены тем, что трубы теплотрассы у домов №№ 192, 134/6, 134/7 по улице Ленина с прошлой зимы по сей день не обогреваются, в результате чего имеют место большие потери тепла. «А ведь белый свет, как известно, не натопишь» — справедливо замечают авторы письма.

Огромные средства выделяет государство на обеспечение сохранности жилищного фонда. За три года девятилетней пятилетки на капитальный ремонт домов и повышение их благоустройства только в Российской Федерации было направлено 1,244,9 млн. рублей, на текущий ремонт — более 600 миллионов рублей. Этими деньгами очень широко распоряжаются многие хозяйственники, особенно если в своей работе опираются на помощь промышленных предприятий, развивают самостоятельные формы участия населения в привнесении жилья в оборотный порядок.

Недавно секретариат Кемеровского облисполкома одобрил опыт работы общественного домового комитета при ЖКУ Кузнецкого металлургического комбината по привлечению трудящихся и членов их семей к управлению государственным жилищным фондом, его сохранности и созданию условий для здорового быта.

Этот домовый комитет организовал соревнования за звание «Дом образцового быта», в котором принимают участие 40 тысяч жильцов 252 домов. Члены домового комитета помогают жителям и жильцам в организации ремонта квартир, участвуют в работе комиссий по отбору домов для текущего и капитального ремонта, контролируют их ход и качество, руководят общественными домовыми комитетами при жителях. Не случайно в минувшем году план капитального ремонта жилищного фонда комбината выполнен на 117 процентов. Кроме того, жильцы сами отремонтировали 860 квартир. Около 18 тысяч человек участвовали в воскресниках по уборке дворов и их благоустройству.

Вот что значит сила общественности. Ее нужно уметь направлять, всесторонне использовать во всех мероприятиях, связанных с жилищными работами, прислушиваться к сигналам и рекомендациям комиссий, не оставлять без внимания ни одной жалобы трудящихся.

Подготовка жилищ к зиме — дело важное, небрежность и половинчатость в нем недопустимы. Любая оплошность проявится здесь если не убытками в жилищном хозяйстве, то непосредственно на производстве, потому что хорошее настроение людей, их доброе расположение духа — это производительный труд.



СООБЩАЮТ
КОРРЕСПОНДЕНТЫ
«ТРУДА» И ТАСС

ИСПЫТЫВАЕТ «СЕВЕР»

ТОМСК. Для испытания буровой скважины в Александровской нефтеразведочной экспедиции впервые использовали комплект аппаратуры «Север». Всего несколько часов потребовалось, чтобы получить исчерпывающие данные, необходимые для оценки перспективности нефтяных и газовых скважин.

НОВЫЙ УНИВЕРМАГ
ФРУНЗЕ. В столице республики вчера открыл двери новый универмаг. «Ай-чуре» («Лунная красавица») — такое название получило главное торговое предприятие Киргизии.

НАГРАДЫ ЛУЧШИМ

Совет Министров РСФСР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ рассмотрели итоги Всероссийского смотра сельской художественной самодеятельности 1972—1974 годов. За лучшую постановку работы по развитию сельской художественной самодеятельности отмечены Мордовская АССР, Краснодарский, Красноярский, Ставропольский край, Белгородская, Воронежская, Камчатская, Курганская, Курская, Новосибирская области.

Генеральному секретарю Центрального Комитета Трудовой партии Кореи Президенту Кореической Народно-Демократической Республики товарищу КИМ ИР СЕНУ
Премьеру Административного совета Кореической Народно-Демократической Республики товарищу КИМ ИРУ

Дорогие товарищи!
От имени Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и всего советского народа горячо поздравляем Центральный Комитет Трудовой партии Кореи, Центральный народный комитет КНДР, Административный совет КНДР и всех корейских трудящихся с 29-й годовщиной освобождения Кореи от японского колониального господства.

Август 1945 года стал знаменательным в истории Кореи и в советско-корейских отношениях. Советская Армия известа тогда сокрушительный удар войскам милитаристской Японии и тем самым помогла обрести свободу и независимость корейскому народу, долгие годы находившемуся под игом японского захватчиков.

Встав на путь свободного демократического развития, корейский народ под руководством Трудовой партии Кореи в короткий исторический срок осуществил на севере страны коренные социально-экономические преобразования, заложившие основу переустройства общества на социалистических началах.

Мы радуемся тому, что в КНДР имеет место устойчивый рост народ-

МАГИСТРАЛЬ В ЦИФРАХ

БАМ — это 3,145 километров стального пути, проложенного через тайгу, горные хребты, реки и болота.

В условиях сурового климата и сложного рельефа местности строительству предстоит выполнить для сооружения железнодорожной магистрали около 300 миллионов кубических метров земляных работ.

Первопроходцам предстоит построить и проложить 3,700 мостов и труб, пробить почти 24 километра тоннелей.

КОМСОМОЛЬСК-НА-АМУРЕ. Слово БАМ известно сегодня всей стране. Его можно увидеть на грузах, прибывающих на строительное железнодорожное сообщение через Амур, который даст магистральный выход к Тихому океану. Напряженно трудятся коллективы строителей. Бригада монтажников Евгения Ставицкого приступила к сборке четвертого пролета моста. Борцы студенческих строительных отрядов из Москвы, Ленинграда, Днепропетровска, Омска и Хабаровска бетонуют опоры для моста и железнодорожного полотна.

На снимке (слева направо): монтажники И. Мясников, И. Голобородько, А. Шевченко, И. Вербицкий и Е. Ставицкий.

Фото А. ГАЛУШКО (ТАСС).

АДРЕС: БАЙКАЛО-АМУРСКАЯ

Байкало-Амурская магистраль по объему строительных работ, протяженности и сложности инженерных объектов не имеет себе равных. Для ее строительства потребуются огромные материальные и трудовые ресурсы. Как будут снабжать первопроходцы этой крупнейшей стройки пятилетки? На этот вопрос корреспондент «Труда» В. Извекова отвечает начальник Главснба Министерства транспортного строительства СССР Е. Н. ГРОМОВ.

Для руководства строительством и для четкого материально-технического снабжения стройки организуется Главбамагстрой.

Ныне первоочередная задача наших работников — обеспечить прибывающим на стройку людям крышу над головой. Уже до конца этого года строители получат более 100 тысяч квадратных метров благоустроенного жилья. Министерство лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР поставит сборные дома. Но, к сожалению, этот тип домов

имеет один весьма существенный недостаток. В сильные, пятидесятиградусные морозы такие сборные конструкции быстро остывают. Дело шести лесников — уже сейчас, в короткие сроки, перестроить и снабдить стройку хорошими, добротными домами.

Другая, не менее важная задача — это обеспечение строителей хорошей спецодеждой. Для тех, кто работает на вечной мерзлоте, в тайге, на горных перевалах, она должна быть теплой и легкой, служить защитой от ледяных осколков элеватора — клещей. Именно такие виды одежды мы будем поставлять для строителей БАМа. Модели разработаны и утверждены.

Стройка будет иметь большой парк машин и механизмов. Так, до конца этого года на БАМ предполагается отправить 800 автомобилей, 50 экскаваторов, 45 бульдозеров. Это — в дополнение к уже отправленным машинам.

На 1975—1977 годы выделяется еще много самой мощной современной техники.



Фото А. ГАЛУШКО (ТАСС).

АДРЕС: БАЙКАЛО-АМУРСКАЯ

Байкало-Амурская магистраль по объему строительных работ, протяженности и сложности инженерных объектов не имеет себе равных. Для ее строительства потребуются огромные материальные и трудовые ресурсы. Как будут снабжать первопроходцы этой крупнейшей стройки пятилетки? На этот вопрос корреспондент «Труда» В. Извекова отвечает начальник Главснба Министерства транспортного строительства СССР Е. Н. ГРОМОВ.

Для руководства строительством и для четкого материально-технического снабжения стройки организуется Главбамагстрой.

Ныне первоочередная задача наших работников — обеспечить прибывающим на стройку людям крышу над головой. Уже до конца этого года строители получат более 100 тысяч квадратных метров благоустроенного жилья. Министерство лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР поставит сборные дома. Но, к сожалению, этот тип домов

имеет один весьма существенный недостаток. В сильные, пятидесятиградусные морозы такие сборные конструкции быстро остывают. Дело шести лесников — уже сейчас, в короткие сроки, перестроить и снабдить стройку хорошими, добротными домами.

Другая, не менее важная задача — это обеспечение строителей хорошей спецодеждой. Для тех, кто работает на вечной мерзлоте, в тайге, на горных перевалах, она должна быть теплой и легкой, служить защитой от ледяных осколков элеватора — клещей. Именно такие виды одежды мы будем поставлять для строителей БАМа. Модели разработаны и утверждены.

Стройка будет иметь большой парк машин и механизмов. Так, до конца этого года на БАМ предполагается отправить 800 автомобилей, 50 экскаваторов, 45 бульдозеров. Это — в дополнение к уже отправленным машинам.

На 1975—1977 годы выделяется еще много самой мощной современной техники.

Генеральному секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза товарищу Леониду Ильичу БРЕЖНЕВУ
Председателю Президиума Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик товарищу Николаю Викторовичу ПОДГОРНОМУ
Председателю Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик товарищу Алексею Николаевичу КОСЫГИНУ

Дорогие товарищи!
От имени Центрального Комитета Трудовой партии Кореи, Центрального народного комитета и Административного совета Кореической Народно-Демократической Республики и корейского народа, а также от нас лично идем вам и в вашем лице Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Президиуму Верховного Совета и правительству СССР, советскому народу, воинам Советской Армии, принявшим участие в освобождении Кореи, горячо приветствуя по случаю 29-й годовщины праздника 15 августа — Дня освобождения корейского народа от иго колониального господства японского империализма.

За минувшие 29 лет корейский народ, вставший после освобождения страны на путь построения нового общества, под руководством Трудовой партии Кореи добился блестящих успехов во всех областях революции и строительства, на нем разгаром идет борьба за досрочное выполнение шестилетки, выдвинутой V съездом Трудовой партии Кореи, и достижение самостоятельного мирного объединения родины.

С освобождением 15 августа отныне дружбы и сотрудничества

КИМ ИР СЕН
Премьер Административного совета Кореической Народно-Демократической Республики
КИМ ИР

КИМ ИР

ПОЗДРАВЛЕНИЯ ПО СЛУЧАЮ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРАЗДНИКА

Товарищи Л. И. Брежнев, Н. В. Подгорный и А. Н. Косыгин! Направили председателю Центрального Комитета Конголезской партии труда, президенту Народной Республики Конго, председателю Государственного совета Народной Республики Конго товарищу Мариану Нгуаби телеграмму, в которой го-

ворится: «От имени Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР, Советского правительства и от себя лично передаем Вам, Центральному Комитету Конголезской партии труда, правительству и всему конголезскому народу горячие поздрав-

ления по случаю национального праздника Народной Республики Конго — 11-й годовщины революции.

Советский народ высоко ценит усилия Народной Республики Конго, направленные на осуществление прогрессивных социально-экономических преобразований, на

дальнейшее укрепление своей политической независимости и экономической самостоятельности. Советский Союз проявляет и проявляет твердую солидарность с борьбой конголезского народа против сил империализма, колониализма и неолетализма.

Выражаем уверенность, что от-

ПОСЛЕДНИЕ ТЕЛЕГРАММЫ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

МАГДЕБУРГ— КамАЗу

От подъездных путей Магдебургского комбината тяжелого машиностроения имени Эрнста Тельмана только что отошли платформы с пятью металлургическими кранами для литейного производства автомобильного двигателя на КамАЗ. Свыше 500 тяжелых кранов, сотни газарезных прессов, других машин из Магдебурга работают на предприятиях Советского Союза. Их отличают хорошее качество, высокая производительность, надежность в эксплуатации.

— В этом успех не только рабочих и инженеров комбината, но и плодотворного сотрудничества магдебургских машиностроителей с заводами и научными институтами Новокузнецка, Ташкента, Москвы, Иркутска, Ленинграда, — сказал мне председатель профсоюзного комитета комбината Эрнст Шадицкий. Особенно тесные братские узы дружбы связывают нас с заводом имени Ленинского комсомола Украины в Донецке, нашим заводом-побратимом, — продолжал он. — Из обширных контактов я особенно хотел бы выделить обмен рабочими бригадами. Завтра в Донецк вылетает очередная бригада наших машиностроителей.

В. НИКИТИН.
(Соб. корр. «Труд»).

БЕРЛИН, 14 августа.

ИЗДАНО В ДРВ

ХАНОЙ. В канун 29-й годовщины победы августовской революции во Вьетнаме здесь вышел из печати первый том Полного собрания Сочинений В. И. Ленина. Это — первое издание Полного собрания на вьетнамском языке. Оно предпринято совместно двумя издательствами — «Ши Тхат» (ДРВ) и «Прогресс» (СССР).

ВСТРЕЧА В БЕЛОМ ДОМЕ

ВАШИНГТОН, 14 августа. (ТАСС). Представитель Белого дома Дж. Терхорст сообщил на пресс-конференции, что сегодня президент США Дж. Форд принял посла СССР в США А. Ф. Добрынина. Во время встречи президент вновь подтвердил стремление работать в направлении улучшения отношений между СССР и США, что, как заявил он, отвечает как интересам обеих стран, так и интересам всего мира.

На встрече присутствовал государственный секретарь США Г. Киссинджер.

В ПОДДЕРЖКУ ПРЕЕМСТВЕННОСТИ

ВАШИНГТОН, 14 августа. (ТАСС). Палата представителей конгресса приняла резолюцию в поддержку преемственности внешнеполитического курса США.

«Поскольку Дж. Форд недавно вступил на пост президента Соединенных Штатов», говорится в резолюции, — палата представителей США настоящим уведомляет все иностранные государства о том, что она поддерживает президента в его стремлении обеспечить и развивать преемственность внешнеполитических целей Соединенных Штатов».

АГРЕССИВНАЯ ВЫЛАЗКА

БЕИРУТ, 14 августа. (ТАСС). Израильская военная предприняла новую агрессивную акцию против Ливана.

Как сообщили министерство обороны Ливанской Республики, пять израильских военных катеров вторглись вчерашним вечером в ливанские территориальные воды южного порта Тир. Приближаясь к побережью, они обстреляли лагерь палестинских беженцев Рашида. В результате израильского налета пострадали мирные жители — убит один и ранено пять человек.

НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ

ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ Чешской Социалистической Республики достигла сегодня 10 млн. человек. Десятилетним юбилеем отмечен ЧСР стала Ирена Седлакова, родившаяся 14 августа в городе Пльзень.

С БОЛЬШИМ УСПЕХОМ прошла в Сринагаре, административном центре северозападного штата Джамму и Кашмир, выставка советской книги. На ней было представлено свыше 900 названий произведений классиков марксизма-ленинизма, художественная, детская литература, книги по различным отраслям знаний.

НЕБЫВАЛО ЗАТЯЖНА ЗА СУХА на территории многих штатов США — нанесла серьезный ущерб урожаю зерновых культур. Из сельскохозяйственных районов приходят сообщения о трагическом положении фермеров, многие из которых из-за засухи принесли полное разорение. Уне сейчас они вынуждены забивать скот для которого не хватает кормов.

ношения традиционной дружбы и всестороннего сотрудничества, существующие между нашими странами, партиями и народами, будут и впредь укрепляться на благо мира во всем мире.

Желаем Конголезской партии труда, Государственному совету, всему конголезскому народу и Вам лично дальнейших успехов в строительстве новой жизни и благополучия».

СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ

К. РУДНЕВ,
министр приборостроения,
средств автоматизации
и систем управления СССР

ПРОБЛЕМЫ совершенствования системы управления являются на нынешнем этапе хозяйственного строительства чрезвычайно актуальными. Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления одним из первых более семи лет назад завершило перевод промышленных предприятий на новую систему планирования и экономического стимулирования. Через год на хозрасчет были переведены все главные, позднее преобразованные во всеохватные промышленные объединения. И, наконец, вся система Минприбора начала работать на принципах полного хозрасчета и самоуправления. Истекший период позволяет сделать определенные выводы относительно результатов проводимого эксперимента.

За минувшие три года народное хозяйство получило свыше 100 тысяч приборов и средств автоматизации на сумму около 230 миллионов рублей. Заметно выросла производительность труда и прибыль — выше заданий, установленных пятилетним планом. Конечно, наряду с достигнутым хозрасчетным механизмом здесь сыграли свою роль совершенствование структуры управления (переход на трехзвенную систему), концентрация производства, внедрение автоматизированной системы управления отраслью. Я не хочу более подробно останавливаться на результатах работы отрасли, ибо об этом уже широко сообщалось в печати. Целесообразно, видимо, сегодня проанализировать ряд проблем, которые возникли в ходе проведения хозяйственной реформы. Именно эти проблемы, длительное время остающиеся нерешенными, тормозят осуществление принципов реформы в народном хозяйстве, сдерживают внедрение новых прогрессивных форм управления.

Одной из таких форм является нормативный метод планирования. Это значит, что одновременно с пятилетним планом министерства утверждают нормативы деятельности: например, нормативы прибыли, оставляемой в распоряжении отрасли, норматив общего фонда заработной платы, который определяется исходя из объемов товарной продукции с учетом опережающего роста производительности труда. Применение нормативного метода планирования и распределения прибыли повышает самостоятельность министерств в решении оперативных вопросов, стимулирует творческий подход к делу, инициативу.

Однако эффективность новых принципов управления, планирования и финансирования во многом зависит от стиля и методов работы планирующих органов. Практика показывает, что нормативные методы планирования только тогда могут быть эффективными, если будет повышена ответственность аппарата Госплана, Госснаб, Минфина, Госбанка и некоторых других функциональных органов, если они откажутся от мелочной опеки министерств, не будут расплывать свои усилия на множество второстепенных вопросов, а сосредоточат внимание на решении принципиальных народнохозяйственных проблем.

До сих пор промышленные министерства (как аппарат управления) и многие органы среднего звена хозяйственного руководства остаются по существу своей деятельностью преимущественно административными. В связи с этим они практически не несут полной экономической ответственности перед государством за эффективное выполнение своих функций. Перестройка работы органов управления на хозяйственные методы руководства происходит медленно. Общегосударственные функциональные органы не проявляют должной активности в осуществлении этих мер. Назревший вопрос о

повышении роли и расширения самостоятельности министерств и связанных с этим уточнением их функций, особенно в области планирования и управления экономикой, практически остается нерешенным. Должно быть устранено образовавшееся несоответствие между сложившимися новыми принципами хозяйствования на предприятиях (в производственных объединениях) и методами управления со стороны промышленных объединений и министерств, сохранившимися с дореформенного периода.

Нам представляется, что настало время перейти к более высоким формам хозяйственного расчета не только на предприятиях, в производственных и промышленных объединениях, но и в отраслях в целом. В основу хозяйствования последних необходимо положить принцип полного самообеспечения финансовыми ресурсами, включая расходы на расширение воспроизводства, и систематическое выполнение обязательств перед государством в течение длительного действия на весь период перспективного планирования. Эти принципы применяются в Минприборе и полностью оправданы собой.

Практическое осуществление перевода отраслей промышленности на полный хозяйственный расчет и самоуправление можно было бы произвести на основе следующих наиболее важных принципов.

Во-первых, совершенствование системы планирования. Необходимо перейти к планированию на основе широкого применения финансово-экономических нормативов длительного действия, например: по темпам роста объемов производства; размеру прибыли, оставляемой в распоряжении министерств; общему фонду заработной платы, определяемому от прибыли на предприятии, связанным с техническим прогрессом и развитием отрасли; расходам на содержание аппарата управления и некоторых других нормативов.

Они должны утверждаться в пятилетнем плане и быть стабильными на весь этот период. Разумеется, планирование деятельности отраслей промышленности должно неуклонно осуществляться на основе пятилетних планов (с распределением заданий по годам) по сокращению количества директивных показателей. Применение нормативов создает уверенность промышленных министерств в том, что полученный эффект от рационализации деятельности будет использоваться как в интересах всего народного хозяйства, так и в интересах отрасли на протяжении всего периода действия нормативов.

Во-вторых, полное самообеспечение финансовыми ресурсами. Все расходы отрасли как на текущую деятельность, так и на расширение производства должны производиться в основном за счет части прибыли, оставляемой в распоряжении министерств (в соответствии с утвержденными нормативами), и других собственных источников (амортизация, прочие доходы). Бюджетные ассигнования, как правило, не выделяются.

Вероятно, не все отрасли промышленности имеют необходимые экономические предпосылки для перехода на полную самоуправляемость. Быстроразвивающимся отраслям с временно повышенной рентабельностью или значительными объемами капиталовложений могут предоставляться долгосрочные кредиты банка или дотации из государственного бюджета. Но при этом действие хозрасчетного механизма не должно ослабляться, так как вся текущая деятельность таких министерств будет полностью финансироваться за счет собственных средств.

Одновременно нужно предоставлять право министерствам исполнять по своему усмотрению часть

сверхплановой прибыли, остающейся в их распоряжении, на мероприятия по развитию технического прогресса, капитальное строительство и другие нужды отрасли.

В-третьих, усиление экономической ответственности. При существующем порядке расчетов промышленности с бюджетом предприятия при невыполнении плана накопления производят отчисления в бюджет, исходя из фактически полученной прибыли. Нетрудно представить, что государство в связи с этим недополучает сотни миллионов рублей. Такое положение отрицательно сказывается на выполнении доходов госбюджета и влечет за собой определенные трудности при финансировании народного хозяйства.

Чтобы покончить с подобной практикой, необходимо установить такой порядок, при котором министерства полностью гарантируют выплату взносов в государственный бюджет, независимо от выполнения ими планов накопления. Обусловленные нормативами платежи в бюджет при невыполнении установленных заданий по прибыли министерств будут обязаны производить за счет сокращения запланированных расходов в отрасли. Такой порядок взаимоотношений с бюджетом вытекает из основных принципов хозяйственного расчета — самоуправляемости и экономической ответственности перед государством.

Экономические стимулы являются неотъемлемой частью всякой хозяйственной деятельности. Поэтому при переводе отраслей промышленности на полный хозрасчет и самоуправление в органах управления отраслями и подотраслями министерств, промышленных объединений должны быть образованы за счет собственных ресурсов соответствующие централизованные фонды экономического стимулирования и финансовые резервы.

И, наконец, расширение функций министерств. Необходимо более четко разграничить функции центральных планирующих органов и промышленных министерств. Прежде всего нужно ликвидировать дублирование и параллелизм в деятельности планирующих органов и отраслевых министерств в составлении годовых планов и решении оперативных вопросов. Необходимо также решить вопрос о пересмотре цен на промышленную продукцию один раз в пять лет с тем, чтобы на протяжении этого периода действовали бы неизменные цены.

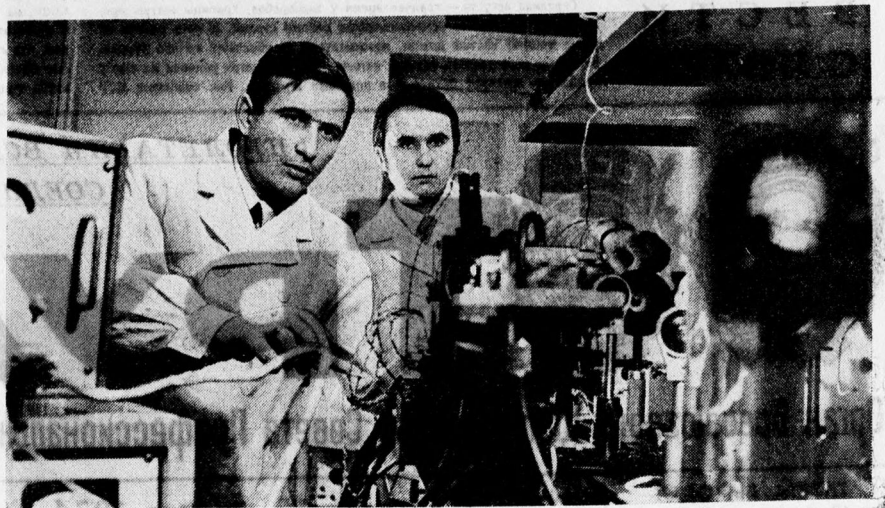
Министерствам нужна постоянная связь с потребителями для изучения спроса на продукцию. Поэтому промышленные министерства должны принимать непосредственное участие в распределении и сбыте выпускаемой продукции как на внутреннем, так и на внешнем рынках.

Жизнь требует быстрого решения названных выше проблем совершенствования управления народным хозяйством. Это будет способствовать ускорению темпов технического прогресса в стране, укреплению экономического потенциала Родины.

Четырнадцать лет назад были созданы первые лазеры — оптические квантовые генераторы. Сегодня они находят все большее применение в самых различных областях. Ученые продолжают исследования лазеров. Одна из важных проблем — создание систем точного электронного управления параметрами лазерного луча. Эти работы успешно ведутся в Институте физики Академии наук Белорусской ССР.

На снимке: кандидат физико-математических наук Ф. В. Корпунко (слева) и младший научный сотрудник Г. В. Синицын проводят исследование с помощью созданного ими прибора.

Фото Э. ЖИРЯВОВА.



ВЫПУСК № 61

Наука и ПРОГРЕСС

ХОЗРАСЧЕТ И ОТРАСЛЬ

ЦЕНА ОШИБОК В ПРОЕКТАХ

СКОЛЬКО ЛЕТ ВАШЕМУ СЕРДЦУ?

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ПОСТ «ТРУДА» СООБЩАЕТ:

При проектировании шахт в Донбассе допускается много ошибок. Поэтому строители предъявляют

СТРОГИЙ СЧЕТ КОНСТРУКТОРАМ

В ДОНБАССЕ идет широкое строительство новых шахт-гигантов. Эти мощные предприятия, оснащенные современной техникой, например, комплексными автоматами, конвейерным транспортом. На новых шахтах будут улучшены санитарно-гигиенические условия труда. Создание таких огромных подземных заводов угля налагает особую ответственность на конструкторов и проектировщиков.

К сожалению, сегодня качество проектирования шахт Донбасса оставляет желать много лучшего. Строители предъявляют серьезные претензии к конструкторам и проектировщикам. Для комбината «Донецкуголь», например, в настоящее время сооружаются шахты «Октябрьский рудник», «Петровская-Глубокая» и «Южно-Донбасская» № 3. Недавно завершено строительство шахты «Южно-Донбасская» № 1. На примере этих предприятий отчетливо видны крупные просчеты института «Донгипрошахт», разработавшего проекты. Нарушая существующий порядок, институт постоянно корректирует рабочие чертежи, заменяет многие из них уже после сдачи технической документации. Только в прошлом году «Донгипрошахт» заменил 176 чертежей, относящихся к «Октябрьскому руднику», и 174 — к «Петровской-Глубокой». Почти столько же «замен» было в проектах шахты «Южно-Донбасская» № 1, хотя всеми инструкциями и положениями категорически запрещается переделывать проект в год сдачи объектов в эксплуатацию.

Конечно, замена чертежей, если появляются высокие коэффициенты научные разработки или принципиально новая техника и проектировщики вынуждены изменять, стараясь использовать последние достижения, тогда доработка чертежей в какой-то мере понятна. Но в том-то все и дело, что корректировка рабочих проектов и смет в большинстве случаев ничего общего с новой техникой не имеет. Просто исправляются допущенные просчеты.

Возьмем, к примеру, шахту «Петровская-Глубокая». За время строительства (уже более 11 лет) ее сметная стоимость только в результате уточнения проектных решений увеличилась более чем на 20 миллионов рублей. Переработка была вызвана, в частности, тем, что в свое время проекти-

ровщики ошибочно взяли за основу не тот угольный агрегат, а именно комплекс Широкого хола — КИХ. В проект были заложены также и другие бесперспективные комбинаты — 4К-52. Вот и пришлось в значительной мере переделывать весь проект.

Подобных примеров можно привести сколько угодно и по другим шахтам-новостройкам. Сколько средств, так и самим проектировщикам! Большие трудности, например, в прошлом году вызвало изменение технической документации блока вспомогательного и главного стволов, а также некоторых других объектов лусковой шахты «Южно-Донбасская» № 1. Пришлось, в частности, завозить новое оборудование, материалы...

Казалось бы, серьезные ошибки должны были многому научить проектировщиков. Но вот недавно строители заложили новую шахту — «Южно-Донбасскую» № 3. И все повторяется сначала. Как только начались работы, институт «Донгипрошахт» приступил к существенным переделкам в проекте. В нарушение всех инструкций, например, после выбора площадок был поставлен вопрос об изменении проекта земельного отвода. Сотрудники института считают, что нужна, дескать, дополнительная площадка для вентиляционной скважины. Спрашивается, почему же проектировщики не подумали об этом раньше? Выглядели и другие несуразности. В своенной смете, составленной институтом, стоимость вентиляционной скважины определяется в 908 тысяч рублей. А по рабочей смете субподрядной проектной организации треста «Спецшахтобурение» — более 1,426 тысяч рублей. Более полутора миллионов рублей разницы — это не шутка!

Не слишком ли много ошибок, а с ними и сумятицы в строительстве шахт Донбасса? Видно, пора в этом деле установить строгий контроль, повысить моральную и материальную ответственность проектировщиков за брак в работе. Повышение качества проектирования может сэкономить немало государственных средств, значительно ускорить ввод новых мощностей.

С. АРУТЮНОВ,
директор строящихся предприятий комбината «Донецкуголь», Герой Социалистического Труда.

«РАБОЧИЕ РУКИ СТРАНЫ»

Под таким заголовком в «Труде» (11 мая с.г.) были опубликованы отрывки из выступления Гостминистра Совета Министров РСФСР по использованию трудовых ресурсов К. А. Новикова на заседании в Министерстве легкой промышленности РСФСР за недостатком кадров на закрепленные участки. В частности, Шахтинской обувной фабрики на 1975 год выделено 0,45 миллиона рублей для строи-

НАУКА ВЕДЕТ ПОИСК

Секреты долголетия

НАК сообщает датская газета «Актюг», что в Майами (США) разработан новый метод исследования людей. Он позволил установить, что у одного и того же человека могут быть органы, имеющие по износности самый различный возраст. Если, например, человек сорок лет, то сердцу может быть 50, печени 55, мышцам 30, а мозгу 99 лет. Было проведено тщательное медицинское обследование внешне здоровой 17-летней девушки. Выяснилось, что ее сердцу 55, а мозгу 77 лет.

Чтобы точно определить возраст человеческого организма, надо хорошо знать детали истории болезни пациента. Для этого задаются всевозможные вопросы: «Не страдаете ли вы бессонницей?», «Хороший ли у вас аппетит?», «Болели ли вы скрутичатыми?». Ответы записываются на специальные перфокарты, которые затем вводятся в ЭВМ. За 20 минут электронная машина обрабатывает 100 тысяч таких перфокарт.

Возраст легких и дыхательной системы человека определяется с помощью эксперимента. Специалисты измеряют скорость выведения мочевых азотов азота из крови. Возраст кровеносных сосудов определяется путем выписывания в них радиоактивного натрия, который затем регистрируется счетчиком Гейгера. При этом измеряется время прохождения натрия по сосудам к сердцу.

Выводы о биологическом возрасте человека, установив, что рана глубиной пять сантиметров в десятилетнем возрасте заживает в среднем за 20 дней, а в 20, 30, 40, 50 и 60 лет соответственно за 31, 44, 55, 75 и 100 дней.

Редакция обратилась к директору Института геронтологии академии Академии медицинских наук СССР ДМИТРИЮ ФЕДОРОВИЧУ ЧЕБОТАРЕВУ с просьбой прокомментировать это сообщение.

— Геронтологи различают два возраста: календарный и биологический, — сказал Д. Ф. Чеботарев, — первый — это возраст, который мы пишем в анкетах, второй — тот, который отражает старение организма. Как правило, они не совпадают.

У нас в Институте геронтологии проводились широкие исследования процессов в нормальном старении организма. Чем можно объяснить преждевременное и неравномерное старение? Здесь играет роль целый комплекс факторов: наследственная предрасположенность к заболеваниям, род деятельности, условия жизни, питание, отдых, стрессовые ситуации и многое другое. У работников умственного труда, например, можно ожидать истощение центральной нервной системы, а человек, ведущий малоподвижный образ жизни, рискует преждевременно состарить свое сердце.

Рядко, но бывает и наоборот — человек, скажем, 40 лет, а его сердце на 10 лет «моложе» (нормальный образ жизни, физические и дозированные нагрузки и прочее).

Определение биологического возраста очень важно со многих точек зрения. Зная состояние человека, врачи могут с большей эффективностью назначать лечение, давать рекомендации по необходимому изменению образа жизни, отдыха, работы, питания. Цель — снять нагрузку с наиболее пораженного органа. Я уверен, что у нас в стране определение биологического возраста в скором времени будет входить в программу всеобщей диспансеризации.

Примечательно, что в капиталистических странах этими методами первыми заинтересовались страховые компании. Это легко понять. Одно дело застраховать жизнь пятидесятилетнего, нормально стареющего клиента, и совсем другое — страховать человека, которому пятьдесят только по календарю, а на самом деле все восемьдесят.

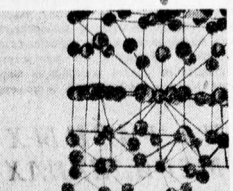
В заключение нужно сказать, что работы в этом направлении имеют большое значение. Они приближают нас к разгадке тайн долголетия.

«ТРУДУ» ОТВЕЧАЮТ

тества жилья. Укреплено руководство фабрики. Директором назначен тов. Яковлев, который до этого был директором производственного объединения. Ульяновскому комбинату обуви и Тамбовской обувной фабрики, упомянутым в статье, также выделены большие средства для строительства жилья.

Кроме того, в 1975 году решено начать строительство шести профессионально-технических училищ, что будет иметь важное значение для подготовки кадров.

В ЛАБОРАТОРИЯХ МИРА



УРАН ИЗ МОРСКОЙ ВОДЫ

Примерно два миллиона долларов в год тратится на извлечение урана в Японии в 1975 году на постройку экспериментальной установки для извлечения урана из морской воды. Японское министерство внешней торговли и промышленности заявило, что создание такой установки является первым шагом на пути обеспечения страны ядерным горючим для атомных электростанций. По подсчетам этого министерства, мировые запасы урана под землей намного меньше, чем в морской воде.

МЕТОД ДИАГНОСТИКИ РАКА

Врачи одного из английских госпиталей по анализу крови определяют не только наличие у человека злокачественной опухоли, но и предрасположенность к заболеванию раком, пишет газета «Гардиан». Врачи утверждают, что этот метод позволит почти безошибочно установить, имеется ли у больного опухоль. Однако он не обеспечивает определения точного расположения опухоли.

КОРАБЛЬ МЕНЯЕТ ФОРМУ

Полный изобретатель получил патент на носовое устройство для судна, которое может быть установлено временно или постоянно и придает судну обтекаемую форму, обеспечивающую увеличение скорости. По внешнему виду это устройство напоминает грушу. Такой «судовой нос» можно разместить под разным углом и поверхности воды и менять его размеры.

МУЗЫКА ПРОТИВ ШУМА

На одном из румынских заводов проводится интересный эксперимент. В ходе его проверяется

предположение о том, что существует барьер, после которого музыкальные звуки начинают нарушать систему, не позволяя ей в полной мере воспринимать шум и тем самым значительно уменьшая вредное воздействие на организм. Первые результаты эксперимента оказались положительными.

ИСКУССТВЕННЫЙ СНЕГ

Одна из зарубежных фирм разрабатывает искусственный порошок для хождения по Антарктиде, состоящий из пластмассовых пластинок, соединенных между собой особым способом. Упомянутое на земле, это покрытие выглядит как белые сны со шипами, при движении по которым на лыжах создается ощущение езды по снегу. Для укладки такого покрытия на землю или на деревянный настил подготовили поверхность не требуется.

БОМБАРДИРОВКА ЛУНЫ

Как сообщает журнал «Нью Сентенист», новые результаты, полученные при определении возраста образцов лунных пород с помощью радиоизотопных методов, убедительно показывают, что Луна пережила гигантский катаклизм. Он произошел в виде бомбардировки ее остаточными осколками только что сформировавшейся Солнечной системы. Ученые считают, что эта бомбардировка происходила миллиарды лет тому назад. Именно в тот период на Луне, видимо, образовались Море Дождя, Море Кризисов и Восточное Море.

ПОДВОДНОЕ СПАСАТЕЛЬНОЕ СУДНО

В Швеции будет построено судно водоизмещением 49 тонн для спасения экипажей подводных лодок с глубины до 400 м. Это судно с экипажем из пяти человек может принять на борт 25 человек с терпящих бедствие подлодки.

Письма

ЭФФЕКТ Личного ПЛАНА

Действенная форма повышения творческой активности инженеров и техников — личные творческие планы. Экономическая эффективность от их реализации в прошлом году составила по БССР свыше 100 миллионов рублей.

Заслуживает внимания опыт Гомельского производственного объединения, где введены так называемые свидетельства творческой деятельности ИТР. В них отчетливо видно, какие сроки, как идет выполнение творческого плана. Итоги соревнования подводятся два раза в год. Победителям присуждаются звания «лучший инженер», «лучший техник», «Мастер I класса», «Мастер II класса», устанавливается персональная надбавка к должностным окладам (до 30 процентов).

Ю. ОКУЛИЧ,
инструктор Белорусского республиканского совета НТО.

... А ДЕЛО НИ С МЕСТА

Еще десять лет назад наши изобретатели Л. Н. Соколов и А. К. Грачев создали станок, с помощью которого удалось автоматизировать весьма трудоемкие ручные операции. Для повышения хлопота при этом используются чешские машины, имеющие так называемую карденту с частыми ридями игл. Время от времени эту карденту приходится снимать. Утомительная и трудная операция. Применяемый у нас станок полностью автоматизирует этот процесс, заметно повышает производительность труда. Я работаю на этом станке и могу дать ему самую высокую оценку. С других предприятий приезжают к нам, восхищаются, но дальше этого дело не идет, станок так и не находят широкого внедрения. Видно, Министерству текстильной промышленности РСФСР стоило бы энергично заняться этим вопросом.

А. АНДРЕЕВ,
слесарь ремонтно-механического цеха комбината технических тканей «Красный Перекоп»,
ЯРОСЛАВЛЬ.

ДЕФИЦИТНЫЙ ДОКУМЕНТ

В прошлом году вышло новое «Положение об открытиях, изобретениях и рационализаторских предложениях». Документ этот очень нужен всем, кто связан с техническим творчеством. Но вот беда: ознакомиться с ним трудно — на заводах и фабриках. Положение есть, как правило, лишь в одном экземпляре, а желающих его прочесть — тысячи. Думается, Государственному комитету Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий стоило бы издать отдельный справочного типа брошюру.

Г. МИЛИНЕВСКИЙ,
рационализатор,
ОДЕССА.

